

Odesílatel (razítko, podpis):

**Odběrová místnost:**  
 Palackého třída 436  
 Pardubice I - Zelené předměstí  
 530 02  
 odbery@interimun.cz  
 tel: 735 115 845  
 Bližší informace k odběrům na [www.interimun.cz](http://www.interimun.cz)
**Laboratoř:**  
 Kavanova 438  
 Pardubice 17 - Rosice  
 533 51  
 interimun@interimun.cz  
 tel: 466 644 000

IČP:

Odbornost:

Jméno a příjmení pacienta:

Kód diagnózy:

Pojišťovna:

Doplňující údaje:

Číslo pojištěnce / RČ:

Pohlaví:  M  Ž

Datum narození:

Kontakt na pacienta:

Primární vzorek:

 krev sliny stolice jiný:

Datum a čas odběru vzorku: .....

Odběr provedl:

**Buněčná imunita:** Základní lymfocytární populace periferní krve (T lymfocyty, B lymfocyty a NK buňky)

Prosíme o současné vyšetření počtu leukocytů a dif. KO pro výpočet absolutních hodnot populací lymfocytů.

 Metabolická aktivita fagocytujících buněk (Burst test)

HLA-B27	ANA:	ANCA:	Ledviny - autoprotilátky:
<b>Imunoglobuliny:</b>	ANF (IF)	ANCA (IF)	Anti- glomer.baz.mem.(GBM)
IgG	ANF (IF), při pozitivitě:	ANCA (IF), při pozitivitě:	Anti- baz. mem. tubulů (BMT)
IgA	stanovit titr	stanovit titr	Anti- PLA2R+THSD7A
IgM	stanovit třídu Ig	vyšetřit ANCA profil	<b>Periferní neuropatie:</b>
IgD	vyšetřit ENA blot	ANCA MPO (kvantitativně)	Anti- neurony IgG + IgM:
IgE	vyšetřit ENA screen	ANCA PR3 (kvantitativně)	MAG, GM1, GT1a, GD1a, GD1b, GQ1b
IgG podtřídy (IgG1, 2, 3, 4)	Anti- dsDNA (IF)	ANCA profil: MPO, PR3,	<b>Paraneoplastický syndrom:</b>
IgG1	Anti- dsDNA (ELISA)	BPI, elastáza, laktoferin, katepsin G	Paraneoplastické protilátky:
IgG2	Anti- ssDNA	<b>Antifosfolipidy:</b>	Hu, Yo, Ri, amphiphysin, CV2, PNMA2,
IgG3	Anti- nukleozómy	Anti- β-2-glykoprot.I IgG, IgM	recoverin, SOX1, titin, Zic4, GAD65, Tr
IgG4	ENA screen	Anti- kardiolipin IgG, IgM	<b>Celiakie:</b>
Anti- IgA (ELISA)	ENA screen, při pozitivitě:		Anti- transglutamináza IgA (ttgA)
	vyšetřit ENA blot		ttgA, při pozitivitě vyšetřit emys IgA
	vyšetřit ENA profil	<b>CIK, CCP, RF:</b>	Anti- endomysium IgA (emys IgA)
	ENA profil:	CIK-C1q	Anti- gliadin (deamidovaný) IgA
<b>Komplement:</b>	Ro (52, 60), SS-B, Scl-70, Sm,	Anti- CCP	Anti- transglutamináza IgG
C1q	RNP (A, C, 70), Jo-1, CENP (A, B)	RF screening	Anti- endomysium IgG
C2	Anti- Ro (52, 60) ENA profil	RF ELISA IgG, IgA, IgM	Anti- gliadin (deamidovaný) IgG
C3	Anti- SS-B/La ENA profil	RF ELISA IgG	
C4	Anti- Scl-70 ENA profil	RF ELISA IgA	<b>Alergologie:</b>
C5	Anti- SmD (kvantitativně)	RF ELISA IgM	ECP
Aktivita komplementu	Anti- RNP (A,C,70)(kvantitativně)		tryptáza
klasickou, alternativní a lekt. cestou	Anti- RNP70 (kvantitativně)	<b>Játra - autoprotilátky:</b>	THDC
C1inhibitor	Anti- Jo-1 ENA profil	Anti- mitochondrie (AMA; IF)	(celková kapacita degradace histaminu)
	Anti- CENP (A, B) ENA profil	AMA IF, při pozitivitě stanovit titr	IgE specifické - ALEX
<b>Další sérové proteiny:</b>	Anti- DFS70	Anti- M2	IgE specifické - alergeny:
Alfa-1-antitrypsin	ENA blot: Ro52, Ro60, SS-B, Sm	Anti- M2, M4, M9 blot	Alergeny vypište zde, nebo je
Haptoglobin	RNP/Sm, PCNA, nukleozómy, riboz. P	Anti- LKM1	zaškrtněte v alergologické žádance.
	protein, Jo1, PM/ScI-100, Scl-70, CENP-B	Jaterní blot:	
<b>Diagnostika infekcí:</b>	dsDNA, histony, DFS70, AMA-M2	SLA/LP, LC1, LKM1, PGDH, AMA-M2,	
ASLO	Cytoplazma blot:	M2-3E, Sp100, PML, gp210, Scl-70,	
* H. pylori - antigen ve stolici	AMA-M2, M2-3E, ribozomální P protein,	CENP-A, CENP-B, Ro60, Ro52	
* Quantiferon TB Plus (Po-Čt)	Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro52	Anti- F-aktin (IF)	
	<b>Systémová skleróza blot:</b>	Anti- hladký sval (ASMA; IF)	
<b>Vakcinační protilátky:</b>	Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155,	<b>Diabetes:</b>	
Anti-tetanový toxoid C.tetani	fibrilarin, NOR-90, Th/To, PM/ScI-100,	Anti- inzulin	
Anti-H.influenzae B	PM/ScI-75, Ku, PDGFR, Ro52	Anti- GAD 65	
Anti-PCP S.pneumoniae	<b>Myositidy:</b>	Anti- ostrůvkové buňky (ICA)	
	Myositida blot:	Anti- tyrozinofosfatáza (IA-2A)	<b>Test aktivace bazofilů:</b>
<b>Nespec. střevní záněty:</b>	Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ha, Ks, Zo,	Anti- ZnT8	(středy, jiné dny po domluvě)
* Kalprotektin ve stolici	Mi-2α, Mi-2β, MDA5, NXP2, SAE1,	<b>Perniciózní anémie:</b>	I1/včela
ASCA IgG, IgA	TIF-1γ, cN-1A, SRP, Ku, PM/ScI-100,	Anti- parietální buňky (IF)	I3/vosa
	PM/ScI-75, Ro52	Anti- H+/K+ ATPáza	Další alergeny po domluvě:
	Anti- HMGCR	Anti- intrinsic (vnitřní) faktor	

Odběrovky BD Vacutainer:

Nesrážlivá krev: lithium heparin

Srážlivá krev (sérum)

Srážlivá krev: BD SSTII Advance

Nesrážlivá krev: EDTA

\* speciální odběrovky, na vyžádání dodá laboratoř